

新開発 EV 電欠対応【POCHA V2V】 可搬型 EV 充放電器について（続報）

当社は、4月25日に「新開発 EV 電欠対応可搬型急速充電器【POCHA V2V】のお知らせ」にて、今後増加が見込まれるEV電欠対策の問題解決手段となるEV充放電器の開発について発表しましたが、このたび評価サンプル機の提供を開始することとなりました。

1. POCHA V2V について

【製品名】 POCHA V2V : **PO**rtable **CH**Arger **V**ehicle **to V**ehicle 可搬型 EV 充放電器

【製品内容】 EV 電欠[※]の問題を解消する、EV から EV へ電力を供給する可搬型 EV 急速充放電器

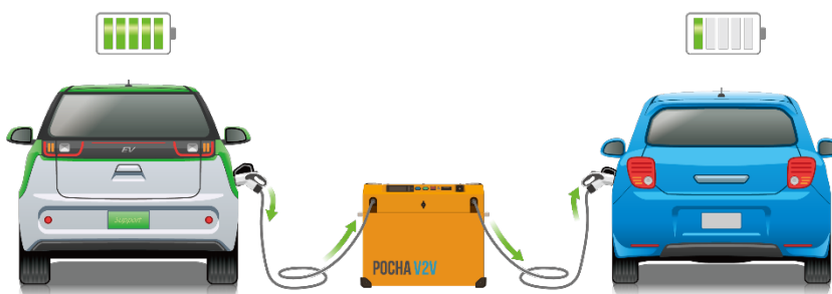
8月にCHAdeMO認証の取得を完了し、各自動車メーカーのEVとの接続確認試験を実施済み。

現状のEV電欠の救援は、ロードサービス事業者などのレッカー作業にて対応していますが、

【POCHA V2V】可搬型EV充放電器は、EVの移動の手間、時間、コストを大幅に軽減させる

ことが出来る製品です。※EV電欠とは、駆動用電池切れで動かなくなること

【提供時期】 ロードサービス事業者さま向け評価サンプル機の販売：2023年11月末から
量産機の販売：2024年4月を予定



【関連記事】 News Release

[2023.4.25 新開発 EV 電欠対応可搬型急速充電器【POCHA V2V】のお知らせ](#)

POCHAをはじめとするEV連携スマエネ用電源とその技術について

https://www.origin.co.jp/product/category/?c2=power_supply_for_ev

2. お問い合わせ先

本件および製品に関するお問合せ

エレクトロニクス事業部

https://www.origin.co.jp/contact/product_form/

お問合せ製品欄の「電源装置について」を選択してください。

IR広報（報道関係者）ご照会先

経営企画本部

ir@origin.jp